

20 stycznia 2024 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
		<p>REPETYTORIUM Z MATEMATYKI kolokwium</p> <p>godz. 9.15–10.30 Duża Aula</p>	<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h)</p> <p>GR. 1 godz. 10.45–13.00 sala B 571/572</p>			<p>dr hab. Marek MONETA</p> <p>FIZYKA konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 1 godz. 13.45–16.00 sala B 551</p>						
			<p>dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ</p> <p>FIZYKA konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 2 godz. 10.45–13.00 sala B 351</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I laboratorium (3h)</p> <p>GR. 2 godz. 13.45–16.00 sala B 571/572</p>						
			<p>prof. Bogusław BRODA</p> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA I konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 3 sala A 271 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Małgorzata WRZESIEŃ</p> <p>FIZYKA konwersatorium (3h)</p> <p>GR. 3 godz. 13.45–16.00 sala B 351</p>						

21 stycznia 2024 (niedziela)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	
			<p>dr hab. Jarosław BAUER</p> <hr/> <p>MATEMATYKA DYSKRETNA</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>sala A 271 godz. 10.45–13.00</p>			<p>prof. Krzysztof KOWALSKI</p> <hr/> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA I</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>sala A 272 godz. 13.45–16.00 sala A 271</p>							
			<p>prof. Krzysztof KOWALSKI</p> <hr/> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA I</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>sala A 272 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr hab. Jarosław BAUER</p> <hr/> <p>MATEMATYKA DYSKRETNA</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>sala A 271 godz. 13.45–16.00</p>			<p>prof. Krzysztof KOWALSKI</p> <hr/> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA I</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 16.15–18.30</p>				
			<p>dr hab. Zbigniew WALCZAK</p> <hr/> <p>MATEMATYKA DYSKRETNA</p> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 3</p> <p>sala B 201 godz. 10.45–13.00</p>			<p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 3</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 573/574</p>							

20 stycznia 2024 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
	<p>dr Grzegorz WIECZOREK PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ laboratorium(3h) sala A 122 godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr Grzegorz WIECZOREK PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ laboratorium(3h) sala A 122 godz. 10.45–13.00</p>						<p>prof. Roman VOROBEL PODSTAWY GRAFIKI KOMPUTEROWEJ wykład(3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 16.00–18.15</p>			

21 stycznia 2024 (niedziela)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
	<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ laboratorium (3h) GR 1 godz. 8.15–10.30 sala B 153</p>		<p>dr Paweł KRUKOWSKI SIECI KOMPUTEROWE laboratorium (3h) sala B 273 GR 1 godz. 10.45–13.00</p>									
	<p>dr Paweł DĄBROWSKI SIECI KOMPUTEROWE laboratorium (3h) sala B 273 GR 2 godz. 8.15–10.30</p>		<p>dr Sławomir PAWŁOWSKI PODSTAWY TECHNIKI CYFROWEJ laboratorium (3h) GR 3 godz. 10.45–13.00 sala B 153</p>									

20 stycznia 2024 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
			<p>dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUSEROWE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1 godz. 10.45–13.00 sala B 253</p>									
		<p>dr hab. Dorota SOBCZYŃSKA</p> <hr/> <p>MODELOWANIE I SYMULACJE KOMPUSEROWE laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2 godz. 8.15–10.30 sala B 253</p>	<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>BAZY DANYCH II laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 121 SPEC: BAZY DANYCH</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>ZŁOŻONOŚĆ OBLICZENIOWA ALGORYTMÓW laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00 OPCJA sala A 122</p>						

20 stycznia 2024 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	
	<p>mgr Michał BECZKOWSKI PROGRAMOWANIE GIER NA URZĄDZENIA MOBILNE laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 8.15–10.30 sala A 234</p>		<p>dr Łukasz ALBINIAK TECHNIKI KOMPUTEROWE W MEDYCYNIE wykład (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala A 273</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI GRAFIKA KOMPUTEROWA 3D I ANIMACJA laboratorium (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala A 234</p>							

21 stycznia 2024 (niedziela)

Nie ma zajęć w tym dniu

I rok 1 sem.

20 stycznia 2024 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	
<p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <p>NIERELACYJNE BAZY DANYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 123</p>			<p>mgr Michał BECZKOWSKI</p> <p>APLIKACJE MOBILNE W SYSTEMIE iOS</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 234</p>			<p>prof. Jakub REMBIELIŃSKI</p> <p>PROSEMINARIUM</p> <p>seminarium (3h)</p> <p>godz. 13.45–16.00 Mała Aula</p>			<p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <p>NOWOCZESNE POMIARY FIZYCZNE</p> <p>pracownia (4h)</p> <p>OPCJA</p> <p>godz. 16.15–19.15 sala B 373</p>				

21 stycznia 2024 (niedziela)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	
<p>prof. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI</p> <p>PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 123</p>									<p>prof. Roman VOROBEL</p> <p>KOMPRESJA DANYCH</p> <p>laboratorium (4h)</p> <p>ZAJĘCIA ON LINE</p> <p>GR 1</p> <p>godz. 15.15–18.15</p>				
<p>prof. Roman VOROBEL</p> <p>KOMPRESJA DANYCH</p> <p>laboratorium (4h)</p> <p>ZAJĘCIA ON LINE</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 8.15–11.15</p>									<p>dr Marcin SKULIMOWSKI</p> <p>SIECI SEMANTYCZNE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 15.15–17.30 sala B 253</p>				

20 stycznia 2024 (sobota)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
<p>mgr Aron WADLEWSKI KSZTAŁTOWANIE UMIEJĘTNOŚCI PROFESJONALNEJ wykład (3h) godz. 8.15–10.30 sala A 272</p>			<p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI METODY DETEKЦИИ I KOREKЦИИ BŁĘDÓW laboratorium (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala A 123</p>									

21 stycznia 2024 (niedziela)

8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
<p>mgr Michał BECZKOWSKI PROGRAMOWANIE W CHMURZE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE godz. 8.15–10.30 sala A 122</p>			<p>dr hab. Jarosław PERKOWSKI ROZPROSZONE SYSTEMY OPERACYJNE wykład (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala A 273</p>									